Index of Claims

A		- 10-		
ADD	licatio	n/L/O	пиго	I INO.
- 'PP'		.,,		

10/587,480

Examiner

Ngan Ngo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARADA ET AL.

Art Unit

2818

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L_	L								_
Cla	aim	_		_	_ [	Dat	е	_			
Final	Original Will	\ \ \ \ \									
		J		L							
		1	<u> </u>	L_		<u> </u>				$oxed{oxed}$	
	2	1	_	L_	ļ		L.	<u> </u>			
	3	П	L	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ.,	<u> </u>	
	5	4		L			<u> </u>		<u> </u>		
	5	Н	┝	┡-	ļ	_	<u> </u>	_		_	
	_6	H	_			<u> </u>	-	L		ļ	
<b>-</b>	7	H	⊢	├	<u> </u>				⊢	Н	
	-  m(m)(2)	H		$\vdash$	⊢		H		├—	Н	
	کٹیر	-	├	⊢	⊢		$\vdash$			-	
		4		┢	┢	-	┝	·	├-		l
	12	┢─		<del>  -</del>	_	_		-	$\vdash$	Н	l
	13	<del> </del>	-	$\vdash$	┢	-	┢	-		Н	l
	14				$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	Н	l
	13 14 15				$\vdash$	<del>  -</del>				$\vdash$	l
	16	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢		l
	16 17				·		$\vdash$	$\vdash$		Н	
	18						_			Н	
	18 19									П	
	20	$\Box$									
	21 22										
	22										
	23										
	24 25			<u> </u>	L					Ш	
	25		L_			<u> </u>				Ш	
	26		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_		Щ	
	27 28			<u> </u>				_		Щ	
	28	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	29	_		_			<u> </u>	_		Н	
	30	_	$\vdash$	$\vdash$			-	_			
	31 32	-						_		Н	
	33		$\vdash$	$\vdash$				_	⊢	Н	
	34								$\vdash$	H	
	35		_		-	_		-	$\vdash$		
	36						-		-	$\vdash$	
	37					_	-	_	_		
	38			_						-	
	39										
	40							_			
	41										
	42										
	43									Ш	
	44									Ш	
	45				$oxed{oxed}$					Ш	
	46				<u> </u>		<u> </u>			Ш	
	47			L.,					_	Ш	
	48			L						Ш	
	49				L					Щ	
	50								i		

Cla	aim	_				Dat				
Cir		-	Υ-	_	т'	Jai	_	_		т
Final	Original									
	51				Ι.					
	52				L					
	53		L							
	54				L.	L				
	55		_	_	_					L
	56			_	_		_	L.		
<u> </u>	57		-	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_	ļ
	58		-		⊢			_	_	⊢
-	59 60		-	┝	⊢	├-	├-	_	-	┡
$\vdash$	61		-	-	$\vdash$	┢	⊢	⊢	├	⊢
	62	_	-	-	<del> </del>	-	-	-	┢	H
	63			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝		┝	H
	64		<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_
	65				Ė		-	_	$\vdash$	H
	66					$\vdash$				
	67			Π						
	68									
	69									
	70	<u> </u>								
	71		_		_		<u> </u>		ļ	
	72		<u> </u>	_			L.		L.	L
$\vdash$	73		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	_	L
$\vdash$	74		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-
	75 76		┝		_	<del> </del>	_	_	_	H
-	77		$\vdash$	-	_		_	$\vdash$		
	78						$\vdash$	├-	_	
	79		_	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	H		
-	80		Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
	81			_	_	_				
	82					Г				
	83									Г
	84									
	85			L.						
	86		_							L
	87				L.	_				
$\vdash$	88			ļ		_				_
$\vdash$	89			<u> </u>		ļ	_			_
	90 91							<u> </u>	_	
$\vdash$	92			_		-		┝		H
$\vdash$	93		-	<del> </del>		-	-	$\vdash$		
$\vdash$	94		-			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-
	95	-	_	-			$\vdash$		-	<del> </del>
	96	_		H			_			$\vdash$
	97									
	98								Ι.	Г
	99									
	100									

Cla	aim	Date								
						Γ				Γ
<u> </u>	Original					ĺ				
Final	rig					l		l	1	Ì
	0			ł			Ī			
	101				T			T		
	101 102 103 104 105					Г				
	103									
	104									
	105									
	106 107 108 109 110							Г		
	107									
	108									
	109							_		
	110									
	111									
l	112									
	113					$\Box$				
	112 113 114 115 116				T			Г	<u> </u>	П
	115					Г				П
	116									
	117		_	<u> </u>		<del>                                     </del>			_	
	118					<u> </u>				
	118 119 120				-	$\vdash$			$\vdash$	П
	120	_							$\vdash$	H
	121		┪			$\vdash$			H	Н
	122		-	<del>                                     </del>	$\vdash$					
	123			$\vdash$						
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									П
	125		_		$\vdash$					П
	126									П
	127			Г		┌┈				
	128									П
	129									П
	130									П
	131									П
	132 133					_		_		
	133									
	134									
	135									
	136							Г		П
	137									П
	138	-				_				П
	138 139	_						Г		П
	140									
	141									П
	142									
	143					_				
	144									
	145									
	146			Γ						
	147									
	148									
	149		П	Г						
	150									П
				_	ч-		Щ.		_	-